Ind	ex	of	Cla	ims
-----	----	----	-----	-----



÷

Rejected

Allowed

Application/Control No.

10/026,910

Examiner

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

NAGAHARA, ATSUSHI

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3622

DANIEL LASTRA

Non-Elected N

1 Interference

Appeal Α

0 Objected

					•••	_						
Cla	aim	Date										
Final	Original	167										
L.	_	/////	,									
	2	V										
<u></u>	3	V	_				Щ		_	_		
 	5	7	_	_		-	Н		-			
	6	V										
	7	U										
	9	1	_	_		-			\vdash	-		
	10	Z										
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	V)										
-	13	0	_	\vdash		Н			\vdash	\dashv		
	14											
<u> </u>	15					\square	لِـــا		Ш	Щ		
	17	\vdash				Н		_		\dashv		
	18											
	19	L	_						_	\dashv		
\vdash	21	-	<u> </u>	-				-	_	\vdash		
	22											
	23			L.,				_		Щ		
-	24 25	-		H		_		<u> </u>		-		
	25 26 27											
	27											
-	28 29	-	-		_				-	H		
<u> </u>	30											
	31											
	32	-	 	-	H	 _	H	H	-	\dashv		
	33 34											
	35	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ	_	ļ	_		Н		
-	36 37	\vdash	\vdash	-	_	-	-	\vdash	\vdash	Н		
	38											
-	39 40	_		_	<u> </u>	-	<u> </u>		H			
-	41	\vdash	-	-		-	-	\vdash	H	\vdash		
	42							E				
	43	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	_	-	<u> </u>	L	$\vdash \vdash$		
-	45	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	46											
	47 48	├	-	\vdash	⊢	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		
	49	\vdash	-	<u> </u>	-					H		
	50	$\overline{}$							\Box			

Cla	im					ate	•				1	Cla	im					Date	•			
Ť		4									1				\Box							
	Original	左99///										ā	Original									
	Ē.	9										Final	ij									
	0		}										0									- 1
+	1	7	,			\neg		_			1		51	\Box								\dashv
-		V		_		\exists				\vdash			52		_							_
┪	3	V	_			\dashv		_	_	-	1 1		53		-	\neg		П				
+	4	-/	-		\vdash	-		_	_	-			54	-		\neg					\exists	\dashv
\dashv	2 3 4 5	1	-	_	\vdash			_	-	├	1		55	Н						_		\neg
+	6	7	\vdash	_	-					_			56	H	_		_		_			\dashv
+	7	1	-			\dashv		_	-	\vdash			57						-		\dashv	\dashv
╅	8	J	\vdash	-		-				-			58	\vdash	\dashv		_		_		-	ᅥ
\dashv	9	J,	\vdash	_	_	-			_	-			59	Н	-				-			\dashv
┥	10	_	-	-	\vdash		\dashv	_	_	\vdash	1		60	\vdash	_			H		-	\dashv	
┥	11	1	_	-	-	_			\vdash	-			61					÷	_	-	-	\dashv
┥	12	7	_	H	\vdash	H	_		_	\vdash	1		62	Н	_			\vdash			\neg	\dashv
+	13	V	_	\vdash		-				\vdash	1		63	\vdash		-	_	H	_	-	-	ᅱ
┥		۳		\vdash		Н	-			-	1		64	Н		_	-		_			\dashv
+	14 15	\vdash	 	\vdash	H	Н	-		 	-	1		64 65	\vdash				 	-		\vdash	\dashv
+	16	<u> </u>	\vdash	\vdash	-				—	-			66						-		-	\dashv
4	17	_	H	-	-	Н		_	<u> </u>				67	Н				\vdash	-		\dashv	\dashv
_	18	<u> </u>	 	_	-	\vdash	-		<u> </u>				68	H			_					\dashv
-		<u> </u>			\vdash	Н	_	_	-		l		69			_	_	-			Н	-
-	19	<u> </u>	-			_	_	_	_	_	1		70				<u> </u>	-				\dashv
4	20	<u> </u>	_		-					-	1		71	_		_	-	_	_		Н	
4	21	┡				\vdash	-		_	-	┨						_		-	-	Н	
-	22	<u> </u>	_	_	<u> </u>					_	1		72	-			-	_	-	\vdash	-	
4	23	<u> </u>		<u> </u>	-				⊢	<u> </u>	1		73	_	_					-	-	-
4	24	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	_		<u> </u>		ł		74	\vdash		_					Н	
4	25	<u> </u>	_	_		_				-			75		_		-	_	_	_		
4	26	_	_	<u> </u>	-				_	_			76					_	<u> </u>	_		
4	27	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_		<u> </u>	_	ł		77	_			_	<u> </u>	-	\vdash		
4	28	<u> </u>		_					L.	-			78	_		_	_		<u> </u>	_		
_	29	_		<u> </u>	_					<u> </u>			79			\vdash			 -			
_	30	_		_	lacksquare					_			80						<u> </u>	_		
4	31	_		_	<u> </u>			_		_			81					_			\vdash	
_	32	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł I		82	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\sqcup \sqcup$
4	33	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	Щ		<u> </u>	<u> </u>	ļ		83	<u> </u>	_	_	 	—	<u> </u>	-	<u> </u>	\square
_	34	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L.		<u> </u>	Ь			84	<u> </u>				_	 	<u> </u>		<u> </u>
_	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_		ļ	85	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
_ļ	36	<u> </u>	<u> </u>	_	 _	_		_	_	_			86	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
_	37	<u> </u>	\vdash	_	Ь.	L	_		<u> </u>	<u> </u>			87	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\square
_	38	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			88	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	Ш
_	39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	-			89	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
╝	40	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>			90	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
╝	41	_	<u> </u>	Ц	<u> </u>	_			_	_		L	91	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	42	_		L	L_					<u>_</u>			92					<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
	43	_	_	_	_				_	_			93	_	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	44	_		<u> </u>	_			L	_	_	1		94		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	45					<u>_</u>		L		L		L.	95	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	46				匚	<u> </u>				_			96	<u>_</u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	Ш
	47				匚						1	<u>_</u>	97	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш
\Box	48				L	oxdot	ـــا]		98	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>		<u> </u>	_	L	Ш
	49	_		L	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	\vdash		L	99	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	—	\vdash	Ш
	50			<u> </u>						<u> </u>	_		100		L		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш

Cla			(ate	,				
	_									
ā	Original									
Final	įģ									
ш	ō									
		_		\vdash		Щ	_			
	101 102	_		_						
	102									Ш
	103									
	103 104 105									
	105								Г	
	106									
	107				_	_				П
	108	-	Ι-	П				_		\vdash
<u> </u>	106 107 108 109	-	-		-	-				
	110	_	 	┢	┝	_	_	\vdash	┝	Н
 	110		H	H	-	_	-		├	Н
 	110 111 112 113	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			H
<u> </u>	112		-	├-	<u> </u>	\vdash	_			\vdash
<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	_		<u> </u>	Ш
	114		<u> </u>	L_	_	_	_	_	_	
<u> </u>	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	L		L_	L		L	L_		Щ
	116			Ļ	_	L	_		_	
	117		<u></u>			_	_		<u> </u>	
	118		L					_		
<u> </u>	119		_				_	_	<u></u>	
L	120		_	<u> </u>			L			
	121		_				匚			
	122					_	L		L	
	123						L_	乚	_	
	124									
	125						L	L	L	
	126		_	乚			<u> </u>			
	127	<u> </u>	_		_	L			L	_
	128	_					L	L	L_	
	129					L	L	L		
	130	_			<u> </u>					
	131	<u> </u>	_	_						
	132	_	<u> </u>	_		_	L.	ļ	<u> </u>	Ш
	133 134 135	_	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	L_	_
	134	_		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L	L_		L.
<u> </u>	135	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	136	<u></u>		<u></u>			<u> </u>	L	_	_
	137	_	L	<u></u>	<u> </u>	_				_
	138	_	<u> </u>	_			<u> </u>		_	$oxed{oxed}$
	136 137 138 139	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L_	L	_	
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L.	L	_	
	141		_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 		⊢	!	<u> </u>
	143	 	├	_	! —	 	<u> </u>	—	-	\vdash
<u></u>	144	├	⊢	<u> </u>	1-	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	145	<u> </u>	 	<u> </u>		 —	\vdash		-	-
	146	1	-	\vdash	-	\vdash		├-	-	\vdash
<u> </u>	147		-	\vdash	 	├—	 	-	-	⊢
 	148		├—	\vdash	-	-	-	┢		-
	149 150	╁	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash
L	100			Ц		L			_	